(9) 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 192849

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)8月24日

G 06 F 15/16

3/06

301

J -2116-5B 6711-5B

未請求 発明の数 1 (全5頁) 審查請求

計算機ネットワークにおけるコマンド実行方式 ②発明の名称

> ②特 願 昭61-34900

22出 頤 昭61(1986)2月19日

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 の発明 者 本 隆 木 砂発 明 者 中 村 芳 37 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 ②発 明 佐 藤 忠 司 川崎市中原区上小田中1015番地 富土通株式会社内 者 貞 雄 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 砂発 明 考 深 漥 ②発 朋 部 雄 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 者 渡 川崎市中原区上小田中1015番地 ①出 願 人 宮 士 通 株 式 会 社 ②代 理 人 弁理士 山谷 皓祭

1. 発明の名称 計算機ネットワークにおける コマンド実行方式

2. 特許請求の範囲

複数のコンピュータをネットワークで接続する とともにそのうちの少くとも1つのコンピュータ に外部記憶装置を接続してこれをあたかも自コン ビュータの外部記憶装置であるように使用するこ とのできるシステムにおいて、

複数のコマンドにより披成されるとともに各コ マンドのプログラムが記入されたコマンドファイ ルが格納された外部記憶手段(Fo)と、

コマンドファイルのコマンド名やパイト数を讃 別する微別手段(3、3′)を具備する複数のコ ンピュータ (Bo、Co) を有し、

コンピュータで前記コマンドファイルを実行す るときに前紀外部記憶手段(Fo) よりそのコマ ンドファイルのデータを連続的に転送させてこれ をコマンドファイルとコマンドに区分し、コンビ ュータでこの区分したコマンドを実行するように したことを特徴とする計算機ネットワークにおけ るコマンド実行方式。

3. 発明の詳細な説明

(月次)

仏契

産業上の利用分野

従来の技術

発明が解決しようとする問題点 問題点を解決するための手段

作用

実施例

発明の効果

(概要)

木発明は、複数のコンピュータをネットワーク で接続してその1台に外部記憶装置を接続しこれ を他のコンピュータがあたかも自コンピュータの

外部記憶であるかの知く使用できる機能を育するシステムにおいて、前記外部記憶装置に予めコマンドファイルとその中で使用するコマンドすべてを1つのファイルにまとめておき、コマンドファイルを実行するコンピュータは実行に先立ち前記ファイルを抗み、これをコマンドで分解し、自主記憶上に登録し、それからこれを実行するものである。

#### (産業上の利用分野)

本発明は、計算機ネットワークにおけるコマンド実行方式に係り、特にファイルサーバを有するコンピュータ額において、コマンドファイルを実行するとき、必要なファイルを一体化したものをファイルサーバ上に用意しておき、実行側のコンピュータはこれを自主記憶上に展開することにより実行するようにしたものに関する。

#### (従来の技術)

コンピュータでは主記憶の容量不足を補うため

そして、第4図に示すシステムでは、このコマンドファイルは外部記憶装置Fに格納されている。

ところで、外部記憶装置下に格納されている、 第5図に示すコマンドファイルを、例えばコンピュータBが実行する場合、第6図に示す如き動作 シーケンスとなる。

① コンピュータ B において使用者がそのコマンドファイルのファイル名(F N)をキーインする。これによりコンピュータ B よりファイルサーバに対してコマンドファイルに対する O P E N 要求が行われる。ファイルサーバはこのコマンドファイル(F N)に対する O P E N 処理を行い、 C O M F I L E の内容(データ①)をコンピュータ B に 転送する。

② コンピュータBではこの転送されたCOMFILEの内容よりこのコマンドファイルがコマンドCOM1、COM2、COM3により侵戍されていることを認識する。そしてまずコマンドCOM1に対してOPEN契求を行う。ファイルサーバではこれによりOPEN処理を行い、またC

に外部記憶装置が使用されている。ところで、第 4 図に示す如く、複数のコンピュータA、B)の 如き過信路NTを介して接続したコンピュータの 如き過信路NTを介して接続したコンピュータに なットワークでは、個々のコンピュータに外の に大容量の外部記憶装置(磁気ディスク、 に大容量の外部記憶装置(磁気ディスク、 に大容量の外部記憶装置を かも自コンピュータの外部記憶であるかの如く使 用する概能を具備している。

ところでコンピュータがデーク処理を行う場合、 使用者がしばしば行うようなある特定の処理をコ マンド列としてファイルに登録し、簡単に実行で きるようにしている。この登録されたファイルは コマンドファイルと呼ばれている。

第5図に、このコマンドファイルCOMFIL BのI例を示す。これは、コマンドCOMI、C OM2、COM3により構成されたものであって コマンドファイル名(FN)が付与されている。

OMIの内容つまりCOMIのプログラムをデータのとしてコンピュータBに転送する。コンピュータBではこれをその主記博上に展開してこのCOMIのプログラムを実行する。そしてそのあとCOMIのファイルに対するCLOSE要求を行ない、ファイルサーバはこのCOMIに対するCLOSE処理を行う。

② ところでコンピュータBは前記COM1のCLOSE要求に続いてコマンドCOM2のファイルに対するOPEN要求を行う。これに対してファイルサーバでは前記COM1に対すると同様な処理が行われる。このようなことがCOM3に対しても遂行される。そしてCOM3が実行された後にコンピュータBからCOM3に対するCLOSE要求が行われてCOMFILEに対するCLOSE要求が行われてCOMFILEにがCLOSE処理される。このようにしてCOMFILE(FN)に対する処理が終了する。

#### (発明が解決しようとする問題点)

このような従来の方式においては、コマンドファイルおよびそのコマンドの個数だけのOPEN、CLOSE処理が必要となる。ところでこのOPEN処理は外邸記憶技で下において必要とするデークをアクセスしたり、外部記憶技で「から読み出したデークを一時保持するため主記憶の領域がは、このようなOPEN、CLOSE処理数が増加するとデーク処理速度がおそくなる。

また第6図に示す動作シーケンスを遂行するため、コマンドファイルに対するOPEN、CLOパケットと、各コマンドファイルに対するパケットが必要になる。これでファイル、コマンド転送の際に、許容ので、かり、カバケットが使用できないことがありて、ティンドファイルの内容が小さいをあり、これので、最大長とはならない。また、第

6 図においてデータ②として示すCOMIのプログラムのデータパケットは、COMIの内容であるプログラム転送の際に最大長のパケットを使用したとしても、その最終のデータは通常パケットの最大長ではない。このようにデータ転送の際に少な人とも必要となる最小パケット数(次式)数小パケット数=(コマンドファイルのパイト数・コマンドのバイト数の合計)+(最大パケット長)

よりも、パケットが多くなる。このようにパケット数が増加すると、コンピュータとして処理速度の遅いもの(ハソコン等)を使用した場合などは、パケット処理のオーバーヘッドのために、非常に転送効率が低下し、コマンドファイルの実行が遅くなってしまう。

本発明の目的は、前記の問題点を解決するため、OPEN回数も少なく、パケット数も少ない計算 概ネットワークにおけるコマンド実行方式を提供 することである。

#### (問題点を解決するための手段)

前記目的を達成するため、本発明では、第1図に示す如く、コマンドファイルと必要なすべてのコマンドを一体化した新しいコマンドファイルをファイルサーバ上に作成しておく。

コンピュータの使用者がこのコマンドファイルの実行を指示すると、このコマンドファイルをファイルサーバから読取り、主記位上にコマンドファイル、コマンドと分解してロードする。以後、コンピュータはファイルサーバを使用せず自主記位でコマンドファイルを処理する。

#### (作用)

コマンドファイルに対するOPEN要求を行うと、これに対するデータ転送を、第1図のCOMFILEのパイト数からCOM3の内容まで連続的に転送するので、各コマンドCOM1、COM2、COM3毎のOPEN要求は不必要となる。しかも連続的に転送されるので、パケット数を少なくすることができる。

#### (実施例)

本発明の一実施例を第2図、第3図にもとづき 他図を参照して説明する。

第2回は木発明の一実施例構成図、第3図は木 発明における動作シーケンスを示す。

第2図において、コンピュータ B o はプロセッサ 1 および主記憶 2 より構成され、識別部 3 を具備している。またコンピュータ C o はプロセッサ 1 、および主記憶 2 、および 仮想的に外部記憶とみなした主記憶(道常 R A M D i s k と呼ばれる) 4 、より構成され、識別部 3 、を具備している。

ここで識別部3、3、はファイルサーバから伝達された、第1図に示す如き、コマンドファイルの区切り部分を識別するものであって、COMPILEの区分のパイト数、COM1のパイト数、COM2のパイト数、COM3のパイト数・毎によれぞれの区分で区別するものである。

ファイルチーパを提成する外部記位Foは、第

4 図の外邸記憶Fに対応するものであるが、第 5 図に示す如くコマンドCOMI~COM3により 構成されるコマンドファイルが格納されるもので はなく、第1図に示す如く、COM1、COM2、 COM3については、それらを構成する具体的な プログラムが記入されたコマンドファイルとして 格納されている。本発明におけるコマンドファイ ルは、そのコマンドファイルの構成を示すCOM FILE部分は、従来のものと同様に、そのCO MFILE部分のパイト数と、COMFILEの 内容(この例ではCOM1~COM3より構成さ れていることの指示)が記入されているが、それ に続いて、COMIのパイト数、ファイル名記入 部および COM Iの内容であるプログラム記入部、 COM 2 のパイト数、ファイル名記入部および C OM2のプログラム記入部、COM3のパイト数、 ファイル名記入部およびCOM3のプログラム記 入邸が存在する。この新しいコマンドファイルは コマンドファイル生成時に、ファイルサーパ上に 作製されるものである。

てこれらをもとどおりに区分して、その主記憶 2 上にロードする。

③ コンピュータBoではこのようにして主記性2上に登録されたコマンドファイルを解釈して、主記性2上に登録されているコマンドCOM1~COM3のプログラムを使用してこれらを順次実行する。そして実行終了後、プロセッサ1は、ファイルサーバに対しそのコマンドファイルのでは立れによりこのコマンドファイルのCLOSE処理を行う。

前記のにおいてもともとのファイルのパイト数と、ファイル名を付加してあるので、これを受信したコンピュータ例では主記憶上にコマンドファイルやコマンドに分解しなおすことができる。

ところで、コンピュータのオペレーテング・システムによっては、主記復上にコマンド等のロードができない場合がある。第2図におけるコンピュータ Co のオペレーテング・システムがこのようなものであるとき、そのオペレーテング・シス

いま、コンピュータBoの使用者が、そのコマンドファイル名(FN)をキーインしてその実行を指示すると、第3図に示す如きシーケンスが遂行される。

 
 の 前記コマンドファイル名をキーインしその 実行を指示すると、プロセッサ1よりファイルチーパに対してそのコマンドファイルに対するOP EN要求が行われる。ファイルサーパはこのコマンドファイル (FN) に対するOPEN処理を行ない、それからこのコマンドファイルをデータとしてコンピュータBoに伝送する。

② この転送データは、 調別 部 3 によりまずその C O M F I L E のパイト数と C O M F I L E の内容から、コマンドが C O M 1 ~ C O M 3 よりなるものであることを認識する。 そして次に C O M 1 のパイト数、ファイル名を検出し C O M 1 の内容の終わりを検出する。以下同様にして C O M 2 のパイト数、ファイル名、 C O M 3 のパイト数、ファイル名で検出する。このようにしてコマンド C O M 1 ~ C O M 3 に 識別し

テムに主記憶の一部を仮想的に外部記憶4、とみなし仮想的に使用する機能を付加する。そして一般にRAMDISKと呼ばれるこの仮想的な外部記憶上に分解したファイルを置き、この上で実行することになる。

本発明では、予め、第1図に示す如き、新しいコマンドファイルを作り出さなければならないので、例えば「PL時のSTART UP FILEの実行とか、コンパイルを行うときのコマンドファイルの実行のように、頻繁に行われるコマンドファイルの実行に選している。

#### (発明の効果)

本発明によればファイルサーバでのファイルの OPEN、CLOSEが各!回でよいので、ファ イルサーバのファイルアクセスの負荷を大幅に減 少させることができる。

また、コマンドファイルをコマンド毎に区分せずに連続的に転送するため、パケットの最大転送 長を最大限度利用することができるため、パケッ

#### 特別昭 62-192849 (5)

COMFILE (FN)

COMFLLEo内容

COMIDITALE,7714名

COM20171+1277128

COM2の内容

COM 30NIHEX 77128

ト数が最低限必要な数とほぼ同じになるため、従 来の場合に比較して、パケットの処理のオーバー ヘッドを非常に少なくできる。

#### 4. 図面の高単な説明

第1図は本発明の原理規明図であって本発明に おいて使用されるコマンドファイル例、

第2図は本発明の一実施例提成図、

第3図は本発明における動作シーケンス、

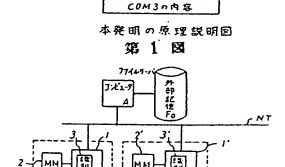
**第4団はコンピュータ・ネットワーク例、** 

第5図はコマンドファイル例、

第6図はコマンドファイルを実行するときの動作シーケンスである。

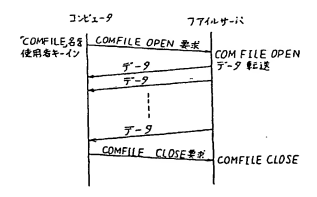
1、1′……プロセッサ 2、2′……主記度 3、3′……臨別部

> 特許出願人 富士退诛式会社 代理人弁理士 山 谷 晧 榮



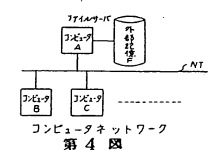
本発明の一実施例構成 第2図

L3262-8-CO.



本発明による動作シーケンス

第3図



ファイルサーバ コンピュータ COMFILE (FN) COMFILE COMFILE OPEN SA 使用者キー(ン COMI COMFILE OPEN COM 2 9'-9O MESELLE COM 3 COMI OPEN ## COMI OPEN 内容 8 松迷 9-90 コマンド ファイル・131 7-90° 第 5 図 COMI CLOSE # COMZ OPEN = IK COM1 CLOSE COM2 OPEN COMFILE CLOSE 要求 COMFILE CLOSE 要求 COMFILE CLOSE コマンドファイルを実行するとその 動作 シーケンス

第6図

Translator's Notes for Laid-Open No. SHO 62-192849:

In line 4 in claim, "all the computers" is a translation, based on educated guess, of a term led by an illegibly printed character that appears in line 3 in the claim in the original Japanese document.

Considering similar phrases appearing in other locations, the originally printed term may be an equivalent of "the computer itself", which would be assumed to be a typographical error.

15

20

10

In line 8, page 6, "the <u>final</u> data" is a translation of illegibly printed characters preceding " $\mathcal{O}\mathcal{T}-\mathcal{F}(\text{data})$ " appearing in line 4, column 2, page 299 of the original document. <u>Please check it or send me a clear copy for correct translation.</u>

Japanese Patent Application Laid-Open No. SHO 62-192849

Laid-Open Date: August 24, 1987

Application No. SHO 61-34900

Application Date: February 19, 1986

5 Applicant: Fujitsu KK

Inventors: KIMOTO Takashi, NAKAMURA Yoshihiro,

SATOU Tadashi, FUKAZU Tadao, and WATABE Nobuo

Agent: YAMATANI Kouei

#### SPECIFICATION

10

#### 1. TITLE OF THE INVENTION

COMMAND EXECUTION SYSTEM IN COMPUTER NETWORK

#### 2. CLAIM

In a system in which a plurality of computers are connected via a network, and an external storage device is connected to at least one of the computers, and the external storage device is allowed to be used as if it were the external storage device of all the computers, a command execution system in a computer network being characterized in:

that the command execution system comprises:

external storage means  $(F_0)$  in which a command file that includes a plurality of commands and includes a program of each command written in is stored; and

a plurality of computers  $(B_0, C_0)$  having identification means (3, 3') for identifying a command name and a byte count of the command file, and

that when the command file is to be executed by a computer, the data of the command file is consecutively transferred from the external storage device  $(F_0)$ , and separated into the command file and commands, and the separated commands are executed by the computer.

## 3. DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION [INDEX]

SUMMARY

5

10 FIELD OF INDUSTRIAL APPLICATION PROBLEMS TO BE SOLVED BY THE INVENTION MEANS FOR SOLVING THE PROBLEMS OPERATION

EMBODIMENT

15 ADVANTAGES OF THE INVENTION

#### [SUMMARY]

25

According to the invention, in a system in which a plurality of computers are connected via a network, and in 20 which an external storage device is connected to one of the computers, and in which the other computers are allowed to use the external storage device if it were the external storage device of those computers, the external storage device pre-stores a single file combining a command file and all the commands used therein. A computer that is about to execute the command file reads the single file and disintegrates the file into the command file and the commands

before the execution. After the computer registers the command file and the commands at its own main memory, the computer executes the command file.

### 5 [FIELD OF INDUSTRIAL APPLICATION]

The present invention relates to a command execution system in a computer network and, more particularly, to a system in a computer network including a file server, wherein when a command file is to be executed, a computer that executes the command file develops a unified file of necessary files prepared in the file server, onto the main memory of the computer, in order to execute the command file.

#### [CONVENTIONAL ART]

10

For a computer, an external storage device is normally 15 used to supplement an insufficient capacity of the main memory of the computer. In a computer network as shown in Fig. 4, where a plurality of computers A, B, C... are connected via a communication path NT as in a LAN (local area network), a large-capacity external storage device (a magnetic disk, 20 a DASD, or the like) F is connected to, for example, the computer A to form a file server, instead of connecting external storage devices separately to the individual computers. Each of the computers B, C... is equipped with the function to use the external storage device F as if the 25 external storage device F were an external storage device of its own.

For computer data processing, a specific processing, for example, a processing frequently conducted by a user, is registered as a command sequence in a file so that the processing can easily be performed. Such a registered file is termed command file.

5

10

25

Fig. 5 exemplifies a command file COMFILE. The command file COMFILE comprises commands COM1, COM2, COM3, and is assigned with a command file name (FN). In the system shown in Fig. 4, the command file is stored in the external storage device F.

If the command file, as shown in Fig. 5, which is stored in the external storage device F, is executed by, for example, the computer B, an operation sequence is performed as shown in Fig. 6.

- (1) A user keys the file name (FN) of the command file into the computer B, so that the computer B sends an OPEN request regarding the command file to the file server. The file server performs an OPEN processing for the command file (FN), and transfers the content of COMFILE (data (1)) to the computer B.
  - (2) Based on the transferred content of COMFILE, the computer B recognizes that the command file comprises the commands COM1, COM2, COM3. Then, the computer first makes an OPEN request regarding the command COM1. The file server correspondingly performs an OPEN processing, and transfers to the computer B the content of COM1, that is, the program of COM1, as data (2). The computer B develops the data on

its main memory, and executes the program of COM1. Subsequently, the computer B makes a CLOSE request regarding the COM1 file, and the file server performs a CLOSE processing for the COM1.

the computer B makes an OPEN request regarding the COM2 file. In response, the file server performs a processing similar to that performed for COM1. A similar operation is also performed for COM3. After execution of COM3, the computer B sends a CLOSE request regarding COM3, and then sends a CLOSE request regarding COM3, the CLOSE request regarding COM5 to the CLOSE processing for COMFILE is performed. Thus, the processing for COMFILE (FN) is completed.

## 15 [PROBLEMS TO BE SOLVED BY THE INVENTION]

5

10

20

25

The above-described conventional system needs a number of OPEN and CLOSE processings equal to the number of command files and commands. An OPEN processing requires a long processing time since, for example, necessary data in the external storage device F needs to be accessed and an area of the main memory needs to be secured in order to temporarily store data read from the external storage device F.

Therefore, an increase in the number of OPEN and CLOSE processings slows the data processing rate.

Furthermore, in order to perform the operation sequence shown in Fig. 5, packets for OPEN and CLOSE of the command file and packets for the individual command file

packets are needed. There are cases at the time of transferring the command file or a command where a packet of a maximum allowable length cannot be used and, therefore, the number of packets used increases. In Fig. 6, the data packet length for transfer of a command file indicated as "DATA (1)" is not the maximum length since the content size of the command file is considered small. As for the data packet of the program of COM1 indicated as "DATA (2)" in Fig. 6, the final data normally does not become the maximum packet length even if a packet of the maximum length is used to transfer the content of COM1, that is, the program. In this manner, the number of packets actually used for data transfer becomes greater than the minimum number of packets needed for data transfer (the following equation).

5

10

25

Minimum number of packets = (Byte count of command file + the total byte count of commands)/(Maximum packet length)

A thus-increased number of packets inconveniently reduces the transfer efficiency, for example, in a case where a low processing speed computer (a personal computer or the like)

is used, due to the overhead of the packet processing.

Therefore, the execution of the command file is delayed.

It is an object of the invention to provide a command execution system in a computer network wherein the number of times of executing an OPEN processing is small, and the number of packets used is small, in order to solve the above-stated problems.

#### (MEANS FOR SOLVING THE PROBLEMS)

To achieve the aforementioned object, the invention employs a construction where a new command file combining a command file and all the necessary commands as indicated in Fig. 1 is prepared in a file server.

Upon an instruction made by a computer user to execute the command file, a computer reads the command file from the file server, and disintegrates it into the command file and commands and loads them into the main memory of the computer.

10 After that, the computer processes the command file using its main memory, without using the file server.

#### [OPERATION]

5

Upon an OPEN request regarding the command file, the

corresponding data, covering from the byte count of COMFILE

and the content of COM3 indicated in Fig. 1, is consecutively

transferred. Therefore, the OPEN requests regarding the

commands COM1, COM2, COM3 become unnecessary. Furthermore,

since the transfer is consecutively performed, the number

of packets used can be reduced.

#### [EMBODIMENT]

25

An embodiment of the present invention will be described with reference mainly to Figs. 2 and 3 and also to the other drawings.

Fig. 2 illustrates the construction of the embodiment of the present invention. Fig. 3 illustrates an operation

sequence according to the invention.

5

10

Referring to Fig. 2, a computer  $B_0$  comprises a processor 1 and a main memory 2, and also has an identifier portion 3. A computer  $C_0$  comprises a processor 1', a main memory 2', and a main memory (normally termed RAM disk) 4' virtually regarded as an external storage, and also has an identifier portion 3'.

Each identifier portion 3, 3' identifies partition portions of a command file, as shown in Fig. 1, which is transmitted from a file server. Each identifier portion recognizes the byte count of a segment of COMFILE, the byte count of COM1, the byte count of COM2, the byte count of COM3..., and discriminates them based on the individual segments.

15 An external storage device  $F_0$ , constituting the file server, corresponds to the external storage device F shown in Fig. 4. However, the external storage device  $F_0$  does not store a command file formed by commands COM1-COM3 as indicated in Fig. 5, but stores a command file as indicated in Fig. 20 1, in which specific programs constituting COM1, COM2 and COM3, respectively, are written. In the command file according to the invention, the COMFILE portion indicating the structure of the command file includes the byte count of the COMFILE portion and the content of the COMFILE (in this embodiment, indication of the structure formed by 25 COM1-COM3) that are written, as in the conventional art. However, in the command file according to the invention, the

COMFILE portion is followed by a portion in which the byte count and the file name of COM1 are written, and a portion in which the program of COM1, that is, the content thereof, is written, and a portion in which the byte count and the file name of COM2 are written, and a portion in which the program of COM2 is written, and a portion in which the byte count and the file name of COM3 are written, and a portion in which the program of COM3 is written. This new command file is created in the file server at the time of creating a command file.

When a user of the computer  $B_0$  keys in the command file name (FN) to instruct the computer  $B_0$  to execute the command file, a sequence as indicated in Fig. 3 is performed.

10

- (1) Upon an instruction to execute the command file made by keying in the command file name, the processor 1 outputs an OPEN request regarding the command file to the file server. The file server performs an OPEN processing for the command file (FN), and transfers the command file as data to the computer  $B_0$ .
- 20 (2) Based on the byte count of COMFILE and the content of COMFILE obtained from the transferred data, the identifier portion 3 recognizes that the commands comprise COM1-COM3. Subsequently, the identifier portion 3 detects the byte count and the file name of COM1, and detects the end of the content of COM1. Similarly, the identifier portion 3 detects the byte count and the file name of COM2, and the byte count and the file name of COM3. The command

file and the commands COM1-COM3 are thus identified and then separated as they were before, and then loaded into the main memory 2.

registered at the main memory 2 as described above, and serially executes the commands by using the programs of the commands COM1-COM3 registered in the main memory 2. After execution of the commands, the processor 1 outputs a CLOSE request regarding the command file to the file server. In response, the file server performs a CLOSE processing for the command file.

5

10

15

20

25

Since the byte counts and the names of the original files are prepared in the command file in advance, the computer, upon receiving the data, can disintegrate it back into the command file and the commands in the main memory, as described in paragraph (2).

There may be a case where the loading of commands and the like into the main memory is impossible, depending on the operating system of a computer. If the computer  $C_0$  shown in Fig. 2 has such an operating system, the operating system is provided with an additional function to virtually regard and virtually use a portion of the main memory as the external storage 4'. The disintegrated files are placed and executed in the virtual external storage, which is normally termed RAM disk.

According to this invention, a new command file as indicated in Fig. 1 needs to be created in advance. Therefore,

the invention suitable for execution of a command file that is frequently conducted, for example, execution of a start-up file at the time of IPL, execution of a command file for compilation, and the like.

5

10

15

#### [ADVANTAGES OF THE INVENTION]

According to the present invention, since each of the file OPEN processing and the file CLOSE processing needs only to be performed once in the file server, the file access load of the file server can be considerably reduced.

Furthermore, since a command file is consecutively transferred without separating it into commands, the maximum packet length for transfer can be fully utilized, so that the number of packets used becomes substantially equal to the minimum number of packets needed. Therefore, the overhead of the packet processing can be drastically reduced, in comparison with the conventional art.

#### 4. BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

- Fig. 1 is an illustration of the principle of the invention, exemplifying a command file used in the invention;
  - Fig. 2 illustrates the construction of the embodiment of the invention;
- Fig. 3 illustrates an operation sequence according to the invention;
  - Fig. 4 exemplifies a computer network;
  - Fig. 5 exemplifies a command file; and

Fig. 6 illustrates an operation sequence to execute the command file.

- 1, 1' ... processor
- 5 2, 2' ... main memory
  - 3, 3' ... identifier portion

Applicant: Fujitsu KK

Agent: Patent Attorney YAMATANI Kouei

10

#### FIG. 1

#### ILLUSTRATION OF PRINCIPLE OF INVENTION

BYTE COUNT OF COMFILE

5 CONTENT OF COMFILE

BYTE COUNT, FILE NAME OF COM1

CONTENT OF COM1

BYTE COUNT, FILE NAME OF COM2

CONTENT OF COM2

10 BYTE COUNT, FILE NAME OF COM3

CONTENT OF COM3

FIG. 2

CONSTRUCTION OF EMBODIMENT OF INVENTION

15

FILE SERVER

EXTERNAL STORAGE DEVICE Fo

COMPUTER A

20

COMPUTER Bo

3. IDENTIFIER

COMPUTER Co

25 3'. IDENTIFIER

4'. STORAGE

#### FIG. 3

#### OPERATION SEQUENCE ACCORDING TO INVENTION

- 1. COMPUTER
- 5 2. COMFILE NAME KEYED IN BY USER
  - 3. COMFILE OPEN REQUEST
  - 4. DATA
  - 5. DATA
  - 6. DATA
- 10 7. COMFILE CLOSE REQUEST
  - 8. FILE SERVER
  - 9. TRANSFER DATA

FIG. 5

15 EXAMPLE OF COMMAND FILE

FIG. 6

OPERATION SEQUENCE TO EXECUTE COMMAND FILE

- 20 A. COMPUTER
  - B. COMFILE NAME KEYED IN BY USER
  - C. COMFILE OPEN REQUEST
  - DATA (1)
  - D. COM1 OPEN REQUEST
- 25 DATA (2)
  - DATA (3)
  - E. COM1 CLOSE REQUEST

- F. COM2 OPEN REQUEST
- G. COM3 CLOSE REQUEST
- H. COMFILE CLOSE REQUEST
- I. FILE SERVER
- 5 J. TRANSFER CONTENT
  - K. TRANSFER CONTENT

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

OTHER: